



CARTELERA N°247/24

CURSO POSGRADO

Una mirada actualizada a la Tuberculosis Bovina

Coordinadores: Laureana De Brun

Créditos: 3

Horas: 45

Modalidad de dictado: Semi Presencial

Cupo: 15

Período de dictado: 12/08/2024 al 16/08/2024

Período de inscripción: *27/05/2024 al 09/08/2024

Exclusivamente a través del SGAE* Les dejamos un [instrutivo](#) de apoyo.

Docentes nacionales:

- Dra. Valeria Da Silva
- Dr. Ignacio LLuberas
- Dra. Mara Olmos
- Dra. Cynthia Moreira
- Dra. Isabel Pereyra

Docentes invitados extranjeros:

- Dr. Christian Gortazar
- Dr. Alberto Perelllo
- Dr. Ramón Juste
- Dra. Soledad Barandiaran

Contenido:

Lunes 12 de agosto

Importancia de la tuberculosis Bovina *Dr. Christian Gortazar*

Un enfoque Una Salud *Dra. Valeria Da Silva*

Situación actual de la enfermedad en Uruguay *Dra. Cyntia Moreira*

Martes 13 de agosto

Importancia de los sistemas de vigilancia sanitaria integrada en fauna silvestre *Dr. Alberto Perrello*

Rol del Veterinario en los planes de saneamiento de focos *Dra. Isabel Pereira*

Rol de los hospedadores silvestres del *M. bovis Dr. Christian Gortazar*

Miércoles 14 de agosto

Utilidad de la prueba de interferón en el diagnóstico de Tuberculosis *Dra. Alejandra Suanes*

Alternativas en el diagnóstico de Tuberculosis Bovina *Dr. Ignacio Lluberas*

Nuevas herramientas de muestreo no invasivo *Dr. Alberto Perrello*

Jueves 15 de agosto

Rol directo del veterinario en las fincas dedicadas a actividades cinegéticas *Dr. Alberto Perrello*

Resultados nacionales situación de *M. bovis* en Jabalí *Dra. Laureana De Brun*

Epidemiología de la tuberculosis bovina en Argentina *Dra Soledad Barandiaran*

Viernes 16 de agosto

Avances estudio caso-control de la Tuberculosis Bovina en Uruguay *Dra. Mara Olmos*

Medidas de control y bioseguridad *Dr. Ramon Juste*

Instancia Práctica (medio día)

Visita a predio FOCO

Lunes 12 y Miércoles 14 de Agosto por la tarde

Evaluación:

Evaluación en plataforma EVA

Preguntas de respuesta corta y múltiple opción

Viernes siguiente:

Estudiantes de posgrado: Seminario grupal de presentación y discusión de artículos Científicos

Bibliografía:

Gortázar, C., de la Fuente, J., Perelló, A., & Domínguez, L. (2023). Will we ever eradicate animal tuberculosis?. *Irish veterinary journal*, 76(Suppl 1), 24.

<https://doi.org/10.1186/s13620-023-00254-9>

Naranjo, V., Gortazar, C., Vicente, J., & de la Fuente, J. (2008). Evidence of the role of European wild boar as a reservoir of *Mycobacterium tuberculosis* complex. *Veterinary microbiology*, 127(1-2), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2007.10.002>

Picasso, C., Alvarez, J., VanderWaal, K. L., Fernandez, F., Gil, A., Wells, S. J., & Perez, A. (2017). Epidemiological investigation of bovine tuberculosis outbreaks in Uruguay (2011-2013). *Preventive veterinary medicine*, 138, 156–161.

<https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2017.01.010>

www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/sites/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/files/2020-11/Acta_264_14_10_2020_Manual_rastreo_atencion_foco_TB_MGAP.pdf

